

INDEX DES PRODUITS (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

11.3

PRODUIT	DESCRIPTION	PAGE
ALS	Dispositif de réglage pour les guides LS du système C-Line	83
BL	Chariot avec corps en acier bruni pour Rolbloc	40
BL ... DS	Chariot BL avec système de décharge	41
C	Rail en aluminium avec arbre en acier utilisé comme chemin de roulement pour système Base-Line	100
C3 RAL C4 RAL	Chariot avec corps en aluminium anodisé et 3 ou 4 galets de guidage de type RAL pour système U-Line à alignement automatique	130 131
C3 RAN C4 RAN C5 RAN C6 RAN	Chariot avec corps en acier et 3, 4, 5 ou 6 galets de guidage pour rails LS de la gamme C-Line à alignement automatique	92 93 94 95
C3 RAS C4 RAS C5 RAS	Chariot avec corps en aluminium anodisé et 3, 4 ou 5 galets de guidage de type RAS pour système C-Line à alignement automatique	89 90 91
C3 RCL C4 RCL	Chariot avec corps en aluminium anodisé et 3 ou 4 galets de guidage de type RCL pour système U-Line	130 131
C3 RCL16 NX C4 RCL16 NX	Chariot avec 3 ou 4 galets inoxydables revêtus de plastique pour guides LML-20 destiné au système C-Line	135
C3 RCN C4 RCN C5 RCN C6 RCN	Chariot avec corps en acier et 3, 4, 5 ou 6 galets de guidage RCN pour rails LS de la gamme C-Line à alignement automatique	92 93 94 95
C3 RCS C4 RCS C5 RCS	Chariot avec corps en aluminium anodisé et 3, 4 ou 5 galets de guidage de type RCS pour système C-Line à alignement automatique	89 90 91
C3 RYL C4 RYL	Chariot avec corps en aluminium anodisé et 3 ou 4 galets de guidage de type RCL et RAL pour système U-Line à alignement automatique	130 131
C3 RYN C4 RYN C5 RYN C6 RYN	Chariot avec corps en acier « pivotant » et 3, 4, 5 ou 6 galets de guidage de type RCN et RAN pour système C-Line	92 93 94 95
DC	Rail constitué d'un corps en aluminium et de deux arbres en acier avec deux chemins de roulement pour système Base-Line	99
DIST FS	Entretoise pour rails de guidage FS, FSH et FSR	59
FG FGU	Galet à palier libre sur roulement à aiguilles (FGU) pour rails GP	30
FK	Galet à palier libre sur roulement à rouleaux coniques pour rails GP du système Heavy-Line	27
FKU	Galet de guidage sur roulement à rouleaux coniques pour rails GU du système Heavy-Line	20
FKX	Galet de guidage sur roulement à rouleaux coniques pour rails FSX du système V-Line	56
FKY	Galet de guidage sur roulement à rouleaux coniques pour rails FS et FSH du système V-Line	56
FR ... EU	Galet Euroroller sur roulement à double rangée de billes à contact oblique pour rails FS et FSH du système V-Line et rails FWS et FWH du système Base-Line	52 108
FR ... EU AS/AZ	Galets de guidage à palier libre sur roulement à billes pour rails FS et FSH du système V-Line et rails FWS et FWH du système Base-Line	53 109
FRL ... EU	Galet à palier libre sur roulement à aiguilles pour rails FS et FSH du système V-Line et rails FWS et FWH du système Base-Line	57
FRN ... EI	Galet de guidage sur roulement à aiguilles pour rails FS et FSH du système V-Line	54
FS ... M FSH ... M	Rail de guidage avec chemins de roulement rectifiés pour système V-Line	49 51
FS ... MT FSH ... MT	Rail de guidage étiré avec chemins de roulement sablés pour système V-Line	48 50
FSR ... M	Rails de guidage circulaires en acier pour système Multi-Motion-Line	69

INDEX DES PRODUITS (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

PRODUIT	DESCRIPTION	PAGE
FSRO	Système ovale composé de rails droits et courbes pour système Multi-Motion-Line	71
FSRQ	Système circulaire composé de rails droits et courbes pour système Multi-Motion-Line	72
FSX ... M	Rail de guidage avec chemins de roulement rectifiés pour système V-Line	51
FSX ... MT	Rail de guidage étiré avec chemins de roulement sablés pour système V-Line	50
FWH	Rail en aluminium avec arbre en acier utilisé comme chemin de roulement pour système Base-Line	107
FWN	Rail en aluminium avec deux arbres en acier utilisés comme chemin de roulement pour système Flexi-Line 645	117
FWS	Rail en aluminium avec deux arbres en acier utilisés comme chemin de roulement pour système Base-Line	106
GC	Galet de came sur roulement à aiguilles pour rails GP du système Heavy-Line	28
GLA	Galet sur roulement à double rangée de billes à contact oblique avec « profil gothique » pour système U-Line	129
GP ... M	Barre de guidage avec chemins de roulement rectifiés et trempés par induction pour système Heavy-Line	25
GP ... MC	Barre de guidage ébarbée avec chemins de roulement trempés par induction pour système Heavy-Line	24
GU ... M	Rail de guidage avec chemins de roulement rectifiés pour système Heavy-Line et système Rolbloc	39/18
GU ... MT	Rail de guidage étiré avec chemins de roulement sablés pour système Heavy-Line et système Rolbloc	39/18
LM	Rail en aluminium avec deux arbres en acier intégrés utilisés comme chemin de roulement pour système U-Line	126
LML	Rail en aluminium anodisé dur avec deux arbres en acier intégrés utilisés comme chemin de roulement pour système U-Line	134
LS	Rails en acier avec chemins de roulement intégrés trempés pour système C-Line	84
LUBC	Graisser pour système Base-Line (galets de guidage pour montage sur rails C et DC)	105
LUBM	Graisser pour système U-Line (galets de guidage pour montage sur rails LM)	133
LUBP	Graisser pour système Heavy-Line (galets de guidage pour montage sur rails GP)	32
LUBU	Graisser pour système Heavy-Line (galets de guidage pour montage sur rails GU)	22
LUBX LUBY	Graisser pour système V-Line (galets de guidage pour montage sur rails FS et FSH)	61
NAID	Racleur pour rails C et DC du système Base-Line	104
PFV	Galet de guidage sur roulement à billes avec « profil gothique » pour rails C et DC du système Base-Line et rails LM du système U-Line	101 127
PK	Galet de guidage sur roulement à rouleaux coniques pour rails GP du système Heavy-Line	26
PR	Plaques d'ajustement pour chariots BL du système Rolbloc	42
RAL	Galet à palier libre sur roulement à double rangée de billes à contact oblique avec « profil gothique » pour rails LM du système U-Line	128
RAN	Galet de guidage à palier libre sur roulement à billes pour rails LS du système C-Line	88
RAS	Galet de guidage à palier libre sur roulement à billes pour rails LS du système C-Line	86
RCL	Galet de guidage sur roulement à double rangée de billes à contact oblique avec « profil gothique » pour rails LM du système U-Line	127
RCN	Galet de guidage sur roulement à billes pour rails LS du système C-Line	87
RCP	Galet de guidage sur roulement à double rangée de billes à contact oblique avec « profil gothique » pour rails LM du système U-Line	127
RCS	Galet de guidage sur roulement à billes pour rails LS du système C-Line	85
RKO	Galet de guidage sur roulement à rouleaux coniques avec « profil gothique » pour rails C et DC du système Base-Line	102
RKU	Galet de guidage sur roulement à rouleaux coniques pour rails GU du système Heavy-Line	19
RKUL	Galet à palier libre sur roulement à rouleaux coniques pour rails GU du système Heavy-Line	21
RKX	Galet de guidage sur roulement à rouleaux coniques pour rails FSX du système V-Line	55
RKY	Galet de guidage sur roulement à rouleaux coniques pour rails FS et FSH du système V-Line	55
RKYL RKXL	Galet à palier libre sur roulement à rouleaux coniques pour rails FS ... du système V-Line	58

PRODUIT	DESCRIPTION	PAGE
RPT	Racleur pour chariot BL Rolbloc	43
SAG	Goupilles de centrage pour rails GU du système Heavy-Line	23
TA4 TB4	Chariot avec corps en aluminium anodisé et 4 galets de guidage de type GLA pour rails FWN du système Flexi-Line	118
T4 FR	Chariot avec corps en aluminium anodisé et 4 galets de guidage de type FR ... El pour rails FWS du système Base-Line	111
T4 PFV	Chariot avec corps en aluminium anodisé, 4 galets de guidage de type PFV et « profil gothique » pour rails C et DC du système Base-Line et rails LM du système U-Line	103 132
T4 R ...	Chariot avec galets de guidage à palier fixe Chariot inclinable pour rails courbes FSR ... M du système Multi-Motion-Line	73 74
T4 RAL	Chariot avec corps en aluminium noir anodisé, 4 galets de guidage de type RAL et « profil gothique » pour rails LM du système U-Line	132
T4 RCL T4 RCP	Chariot avec corps en aluminium anodisé, 4 galets de guidage de type RCL ou RCP et « profil gothique » pour rails LM du système U-Line	132
T4 RYL	Chariot avec corps en aluminium noir anodisé, 4 galets de guidage de type RCL / RCP et RAL et « profil gothique » pour rails LM du système U-Line	132

INDEX DES SUFFIXES (DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE)

A	Perçage selon catalogue pour rails GP
AC	Arbres creux, option pour rails C, DC et LM
B	Perçage selon catalogue pour rails GP
CH	Arbres en acier chromé
D	Feutre lubrifiant non imprégné
DP	Trous de goupille
EE	Joint en plastique pour GC
EEM	Rectifié
G	Trou pour assemblage par goupille
GZ	Surface zinguée pour rails LS (C-Line)
M	Rectifié
MC	Ébarbé (pour rails GP)
MM	Joint métallique pour FGU
MT	Étiré à froid et sablé
NF	Rails sans trous
NX	Version inoxydable pour galets de guidage ou rails de guidage
NW	Nickelage chimique
NZ	Préparation selon schéma
1R	Une face avant rectifiée : face pour le premier trou
2R	Une face avant rectifiée : face pour le dernier trou
RR	Deux faces des axes de guidage rectifiées
S	Trous pour rails DC
SB	Perçage standard selon catalogue
UU	Feutres lubrifiants disponibles (pour chariots TA4 et TB4 du système Flexi-Line 645)
V	Joints en Viton